ФГУП "РАДОН" 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория Аттестат аккредитации RA.RU.21PK03 в реестре Федеральной службы по аккредитации

Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б

ПРОТОКОЛ № ЛРМА – ООБ ЯРОО – 2020 – 285

от 04 сентября 2020 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

2. Заказчик:

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН», г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1

30.08.2020 - 31.08.2020 г.

3. Дата отбора проб:

OTIDIC 20 - Massac - To----

4. Место отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49 Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г.

 Основание проведения измерений

СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний:

03.09.2020 - 04.09.2020 г.

7. Время измерения

3 600 - 63 200 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020,		
	Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	действительно до 06.05.2022.		
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18,		
	"Berthold"	действительно до 09.12.2020.		

нормативная документация на методы измерений

Таблица 2

Laoni	пци 2	
No	Обозначение НД	Наименование НД
п/п		
1	МВИ-79-10	Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих
		радионуклидов в объемных счетных образцах с применением гамма-
		спектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им.
		Д.И. Менделеева»)
2	ЦВ 5.10.03-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности
	·	альфа- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-
		бета радиометре LB 770»
3	ЦВ 5.10.04-98 «А»	
		бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета
	2	радиометре LB 770»

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

Tac	олица э					
No	Наименование	Дата	Радионуклидный	Допустимая	Измеренная	Погрешность
п/п	пробы	отбора	состав	объемная	объемная	определения,
				активность*,	активность,	%
				Бк/м ³	Бк/м ³	
1.	СП20-36-вт-1-20	30.08.20-	Σα	-	2.9x10 ⁻⁵	30
		31.08.20	$\overline{\Sigma}\beta$	-	2.8x10 ⁻⁴	14
	,		⁷ Be	$2.0x10^3$	$4.2x10^{-3}$	11
			¹³¹ I	$7.3x10^{0}$	не обнаружено	-
			¹³⁷ Cs	$2.7x10^{1}$	не обнаружено	-
			²²⁶ Ra	3.0×10^{-2}	5.8×10^{-6}	30
			²³² Th	4.9x10 ⁻³	5.0x10 ⁻⁵	15

^{*-} СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAM

В.А. Горбунов

ФГУП "РАДОН" 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория Аттестат аккредитации RA.RU.21PK03 в реестре Федеральной службы по аккредитации

Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б

ПРОТОКОЛ № ЛРМА – ООБ ЯРОО – 2020 – 286

от 07 сентября 2020 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Заказчик:

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН», г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1

21 00 2020 01 00 2020 -

3. Дата отбора проб:

31.08.2020 - 01.09.2020 г.

4. Место отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49 Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г.

 Основание проведения измерений

СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний:

04.09.2020 - 07.09.2020 г.

7. Время измерения

3 600 - 236 400 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022.		
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.		

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 2

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	МВИ-79-10	Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в объемных счетных образцах с применением гамма-спектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
2	ЦВ 5.10.03-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа- бета радиометре LB 770»
3	ЦВ 5.10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблина 3

№ п/п	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-36-ср-1-20	31.08.20- 01.09.20	Σα Σβ 'Be	2.0x10 ³	2.1x10 ⁻⁵ 2.8x10 ⁻⁴ 7.4x10 ⁻³	24 14 11
			131 _I 137 _{Cs} 226 _{Ra} 232 _{Th}	7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	не обнаружено не обнаружено 1.3x10 ⁻⁵ 1.6x10 ⁻⁵	- 22 26

^{*-} СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAM

В.А. Горбунов

стр. 1 из 2

ФГУП "РАДОН" 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория Аттестат аккредитации RA.RU.21PK03 в реестре Федеральной службы по аккредитации

Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б

ПРОТОКОЛ № ЛРМА - ООБ ЯРОО - 2020 - 287

от 07 сентября 2020 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

2. Заказчик:

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН», г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1

01.09.2020 - 02.09.2020 г.

3. Дата отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49

4. Место отбора проб:

Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г.

 Основание проведения измерений

СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний:

04.09.2020 - 07.09.2020 г.

7. Время измерения

3 600 - 236 000 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

nnn	CTAT	10
 4.0		ıa l

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 8943381	Свидетельство № 202/38-20 от 23.04.2020, действительно до 22.04.2022.		
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.		

нормативная документация на методы измерений

Таблица 2

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	МВИ-79-10	Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в объемных счетных образцах с применением гамма-спектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
2	ЦВ 5.10.03-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа- бета радиометре LB 770»
3	ЦВ 5,10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-36-чт-1-20	01.09.20- 02.09.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	2.2x10 ⁻⁵ 2.7x10 ⁻⁴ 6.7x10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 2.6x10 ⁻⁵ 2.1x10 ⁻⁵	21 18 11 - - 17 26

^{*-} СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAN

В.А. Горбунов